



## Aceitera metálica FAHER con pico rígido

Referencia: AF-500  
EAN-13: 8427429530239  
Marca: FAHER

Capacidad: 500 cc

- **Robustez y durabilidad:** La construcción metálica de la aceitera le proporciona una alta resistencia y durabilidad, asegurando una larga vida útil incluso en entornos industriales agresivos.
- **Vertido controlado:** Gracias al pico rígido, los usuarios pueden verter el aceite con precisión y sin goteos, facilitando su aplicación y minimizando el riesgo de accidentes.
- **Mayor eficiencia:** La aceitera industrial permite una aplicación eficiente del aceite, lo que se traduce en un uso más adecuado del líquido y una disminución de costos operativos.
- **Mejora en la seguridad:** Al contar con un vertido controlado, se reduce el riesgo de derrames que podrían ocasionar resbalones o accidentes laborales, protegiendo así la integridad de los trabajadores.

### Descripción general

La aceitera industrial metálica de pico rígido es un dispositivo diseñado para almacenar y dispensar aceite u otros líquidos en entornos industriales.

Está fabricada con materiales metálicos resistentes que garantizan su durabilidad y capacidad para soportar condiciones de trabajo exigentes.

Su pico rígido permite un vertido preciso y controlado del líquido, evitando derrames y desperdicios.

Para su correcto funcionamiento, se recomienda el cebado antes de su primera utilización.

### Recomendaciones de uso:

Antes de llenar la aceitera, asegúrate de que esté limpia y seca para evitar la contaminación del líquido.

Utiliza el pico rígido con cuidado para controlar el flujo de aceite y evitar derrames innecesarios.

Almacena la aceitera en un lugar seguro y bien ventilado, alejada de fuentes de calor o llamas abiertas.

Identifica claramente el contenido de la aceitera mediante etiquetas o etiquetas de identificación para evitar confusiones y mezclas de líquidos.

Realiza revisiones periódicas para comprobar la integridad del pico rígido y la ausencia de fugas.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia la aceitera regularmente con agua tibia y detergente suave, asegurándote de eliminar cualquier residuo que pueda afectar la calidad del aceite.

Revisa el estado del pico rígido y las juntas de sellado para garantizar un vertido preciso y evitar posibles fugas.

Almacenar la aceitera en un lugar protegido de la intemperie y la humedad puede ayudar a prolongar su vida útil.

### Sectores industriales de aplicación:

Industria automotriz.

Sector alimentario y de bebidas.

Industria química.

Fabricación de maquinaria y equipos industriales.

Sector metalúrgico.

Industria de la construcción.

Sector de energía y petróleo.

Industria textil y del cuero.



**Características**

Capacidad 500 cc

---

**Datos packaging**

Unidad de contenido Pieza

---

Cantidad de contenido 1.00

---

Presentación BOLSA

---